ホットレディ

工説明書

■HL-1601/1625

- ●この商品を安全に正しく設置していただくために、設置工事の前にこの説明書をよくお 読みになり、この説明書にしたがって確実に設置工事を行なってください。
- ●設置工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそ ってお客様に使用方法、お手入れのしかたを説明してください。
- ●この説明書は工事完了後、お客様にお渡しし、取扱説明書とともにお客様に保管いただ くように依頼してください。

安全上のご注意

設置工事の前に、この「安全上のご 注意」をよくお読みのうえ、正しく 設置してください。

ここに示した注意事項は、安全に関 する重大な内容を記載していますの で、必ず守ってください。

表示とその意味は、次の様になって います。

誤った取り扱いをすると、人が死 亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷 害を負ったり、物的傷害の発生が 想定される内容を示します。

※物的傷害とは、家屋、家財および家畜、ペットに関わる 拡大損害を示します。

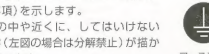
■絵表示の例

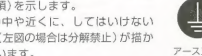
下に示す記号は、説明書や製品に表示して、使用者に注意を促すための記号です。 書かれている内容を注意深くお読みください。

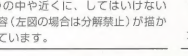


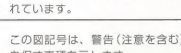
この記号は、してはいけない行為(禁 止事項)を示します。

○の中や近くに、してはいけない 内容(左図の場合は分解禁止)が描か 分解禁止 れています。









この図記号は、警告(注意を含む) を促す事項を示します。 △の中に具体的な警告事項(左図の場 感電注意 合は感電注意)が描かれています。

この記号は、必ずして欲しい行為を 示します。

●の中に具体的な指示内容(左図の 内容は、アースの工事を必ず行なう アース工事 こと)が描かれています。



設置工事説明書をよく読み正しく 確実に工事すること

不備があった場合、感電や 火災・けがなどの原因とな ります。



定格15A以上のコンセントを単独 で使用すること

他の器具と併用すると分散 コンセント部が異常発熱し て発火することがあります。



単独に使用

据付け工事は専門業者に依頼する こと

ご自分で据え付け工事をさ れ、不備があった場合、感 電や火災の原因となります。



専門業者

アース工事を行うこと

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、 電話のアース線に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、

感電の原因になります。(電 気工事業者による第3種接 地工事が必要です。)



アース工事

コードを傷付けたり、加工したり、 無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、たばねたり、また、 重い物を載せたり、挟み込んだり

しないこと コードが破損し火災・感電



の原因となります。

電源線は、プラグを外して直結し ないこと

漏電やショートにつながる ことがあり、感電や発火の 原因になります。



電源プラグの刃および刃の取付面 にほこりが付着していないか確認 し、ガタのないように根元まで確 実に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続 が不完全な場合は、感電、 火災の原因になります。



交流100V以外では使用しないこと 火災や感電の原因となりま す。

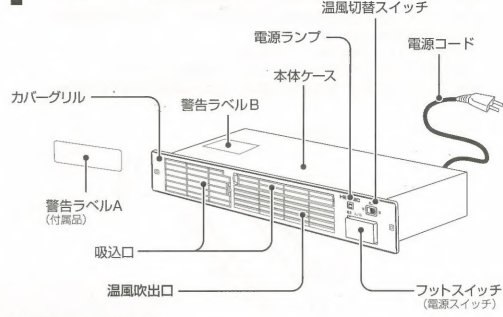


著しくほこりの多い場所や風呂場 など湿っ気の多い場所に設置しな いこと

火災や感電の恐れがありま 9.



各部のなまえ



(警告ラベルAの内容)

お願い:必ず本体の周辺の見やすい場所に貼付けてください。



火災や破裂の恐れあり

スプレー缶や衣類等を本体の 近くに置かないこと。



やけどの恐れあり

乳幼児や身体の不自由な方に は付添いなしでは使用しない こと。

(警告ラベルBの内容)

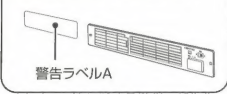
本体上部に貼ってあります。



火災や破裂・やけどの 恐れがあるため、警告 ラベルを貼付けること

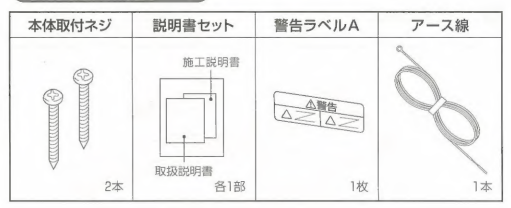
附属の警告ラベルを必ず本体の周 辺の見やすい場所に貼付けること。

本体の周辺に附属の警告ラベ ルAを貼付けてください。



(1)設置工事の前に

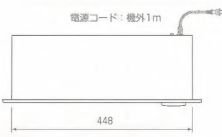
同梱部品の確認



設置場所の確認

- ■流し台の配水管などに注意し、足元温風機と当たらないようにしてください。
- ■安全上、機体前方の可燃物や障害物などとの距離は600mm以上離してください。

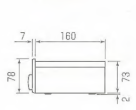
(単位mm)



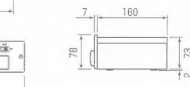
493



454

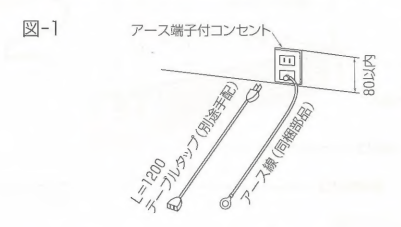


17



(2) 電気工事

- 1. 電源は単相 100 V。アース端子付電源コンセントが必要です。
- 2. 電源コンセントは足元温風機の後壁面に設けてください。(後部切欠き部範囲内) 高さは床から80mm以内、図-1
- 3. アース端子にはアース線を接続してください。
- 4. 1.2mのテーブルタップを設けて電源コンセントに接続してください。
- 5. 電気工事やアース工事は「電気設備技術基準」および内線規定に準じてください。



専用スイッチ(別付)

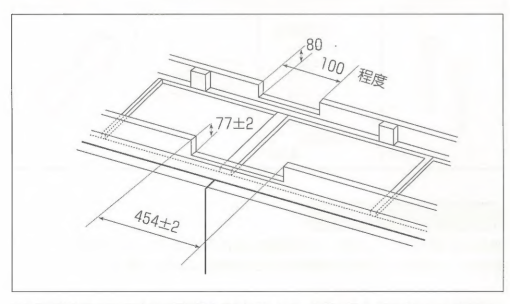
壁などに専用スイッチを設けますと、 操作が容易になりますのでおすすめ いたします。



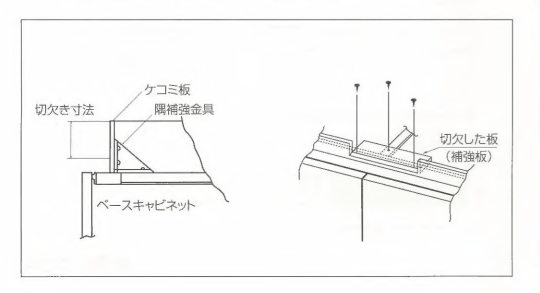
(3)標準施工方法

あらかじめ取付け位置を決めてケコミ板を、前後を加工してください。

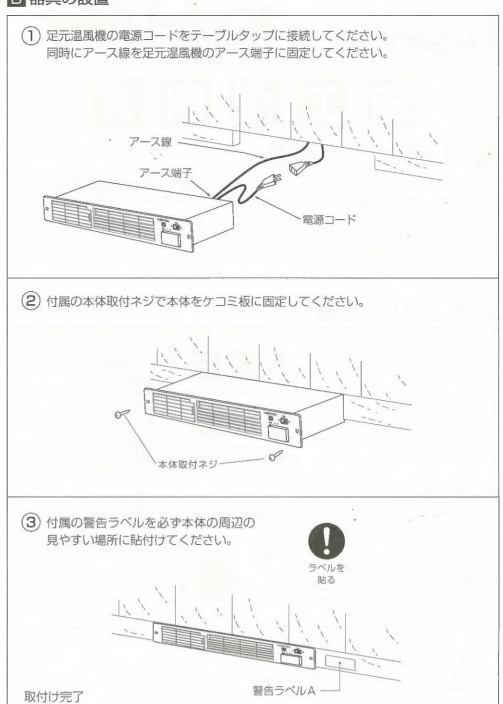
A ケコミ板の加工



注) 隅補強金具に当たるときは隅補強金具をはずしてケコミ板を図のように加工してください。 また切り取った板を図のように取付けケコミ板を補強してください。



B 器具の設置



(4) 運転確認

■設置作業が終了したら、お客様立合いのうえで、「設置作業確認証」にあるチェック項目を確認してください。

| 設置工事確認証 | | |
|---------|---|------|
| | チェック項目 | チェック |
| 電気工事 | 電源電圧が100Vであることを確認する。(事前確認) アース工事が確実に行われていること。(設置抵抗100Ω以下) 専用コンセントを使用していること。(定格15A以上) 電源プラグの差し込みは確実に行なわれていること。(事前確認) 電源コードを傷付けていないか。(事前確認) | |
| 試運転 | ●電源スイッチを押し「入」にする →温風が出る。→運転ランプが点灯する。●電源スイッチを再び押し「切」にする→温風が止まる。→運転ランプが消える。 | |
| その他 | ●確実に固定されているか。運転時に異常音のないこと。 | |